発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人	0412	
特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ 様	地内 《基本法》	
あて名	PCT	
〒 530−6026	国際調査機関の見解書	
大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号 OAPタワー26階	(法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)	
OAT >> Z UPB	第送日 (日. 月. 年) 30. 11.2004	
出願人又は代理人 の書類記号 H2039-01	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/009270 (日.月.年) 24.	優先日 06.2004 (日.月.年) 25.06.2003	
国際特許分類(IPC)		
Int. Cl'	G11B 7/09	
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業	株式会社	
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とるこの見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 周査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 3。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を行	参照すること。	
見解書を作成した日 12.1	1. 2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 五貫 昭一	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3550	

第1欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。			
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	曹面			
	コンピュータ読み取り可能な形式			
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3. 立らに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補足意見:				
	•			
	•			

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/009270

1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-24	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 2 4	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 2 4	

2. 文献及び説明

文献1: JP 4-49530 A (松下電器産業株式会社) 1992.02.18 全文,第1-3図

文献 2: JP 4-345929 A(松下電器産業株式会社) 1992.12.01 全文,図1-7

文献3: JP 5-144025 A(松下電器産業株式会社) 1993.06.11 全文,図1-10

請求の範囲1-24に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。